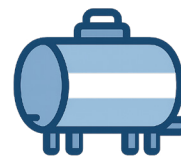


Första hjälpen vid bakterier i tankmjölk

Har du fått anmärkning på bakterier i tankmjölken?

Höga bakterietal beror ofta på brister i diskning eller kylning, inte på juverhygien eller mastit. Den här guiden hjälper dig att åtgärda de vanligaste felen för mjölk-anläggning och tank och säkerställer bäst betalning för din mjölk.



1. Kontrollera diskmedel (anläggning och tank)

- Finns diskmedel kvar eller är det slut i dunken?
- Doseras medlet rätt? Markera nivån på dunken med spritpenna för enkel koll av åtgång.
- Körs varannan disk med **alkaliskt** och varannan med **syra** (växeldisk)?

Åtgärda: Fyll på, justera dosering efter rekommendation från tillverkaren och säkerställ växeldisk.

2. Kontrollera varmvattentemperatur

- Håller varmvattenberedaren över 80 grader på utgående vatten?
- Har tank eller anläggning larmat för låg temperatur?
- Är sluttemperatur efter disk över 45 grader?



Åtgärda: Vid behov, ta hjälp av fackman.



3. Leta beläggningar och ta bort dem

- Syns beläggningar i tanken på till exempel omrörarblad eller i tankutlopp?
- Finns beläggningar i mjölkkningsanläggningen, till exempel på insida av spengummi, mjölkcentral eller slutenhet?

Tips:



Känn med hand och lys med ficklampa!

Åtgärda: Diska rent med alkaliskt diskmedel. Använd handskar. Kör en förstärkt disk med dubbel dos alkaliskt medel.

4. Kontrollera förkylning och kylning

- Är mjölken under 4 grader inom 2 timmar efter avslutad mjölkning?
- Notera temperatur direkt efter överpumpning till tanken – sjunker den snabbt?
- Är kondensor/kompressor fria från damm och smuts?



Åtgärda: Rengör kondensor/kompressor och kontrollera omrörningen. Ta hjälp av servicetekniker vid behov.

5. Säkerställ vattentillgång och vattentryck

- Är trycket tillräckligt för disk, även vid högt uttag av vatten till annat?
- Är silar, filter eller sprutmunstycken fria från pålagringar?

Åtgärda: Rengör och byt filter. Kontakta fackman vid behov.



Tips!

- Beställ serviceprov under en period och följ utvecklingen. Om problem kvarstår – ta hjälp av mjölk kvalitetsrådgivare. Regelbunden service av anläggning och tank minskar risk för bakterieproblem.